

Van den Hul

Fiches mâles RCA

La fonction d'un connecteur est d'assurer la liaison électrique du signal d'une part et de la masse d'autre part. Le matériau conducteur utilisé a une part essentielle dans ce rôle. C'est habituellement le laiton qui est employé pour cet usage : un alliage de cuivre et de zinc.

Une étude nous a amené à trouver de meilleures solutions dans la réalisation des contacts pour la borne centrale du signal et la couronne de masse. Tous les éléments conducteurs sont en matériau spécial recouvert de cuivre, d'argent puis d'or 24 carats. Toute oxydation est ainsi impossible et la parfaite conductivité est maintenue pendant une très longue durée. La borne centrale est découpée en son centre de façon à établir une élasticité nécessaire dans la fiche RCA femelle tout en permettant le nettoyage des contacts par rotation de la prise.

Pour un contact optimal, nous recommandons l'application de notre produit liquide The Solution.

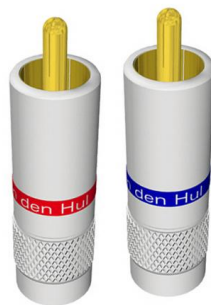
L'isolation interne est en Teflon capable de maintenir la borne centrale en place même après soudure. La couronne est en bronze phosphoré pour maintenir un contact mécanique ferme. La marque Van den Hul est imprimée sur chaque prise dans une couleur, bleue ou rouge, pour identifier chaque canal.

Modèles disponibles :

C - 4.0 : pour câble de 4 mm (Flexicon B4, D-501 SH, Videoline 75 et Compoline).
Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps blanc.

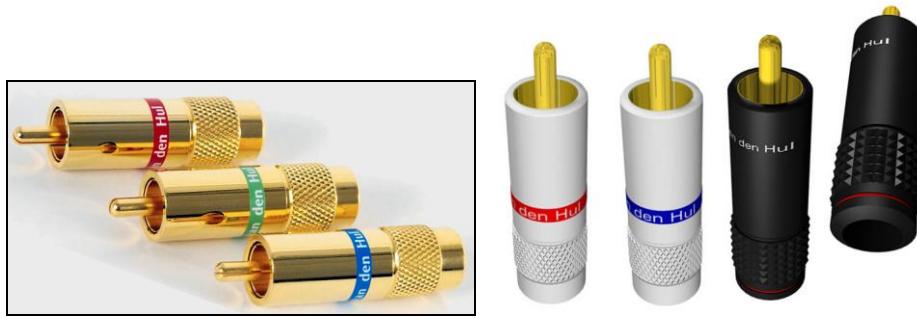


C - 5.5 : pour câble de 5,5 mm (MC-SIT65G, D-300 IIIH, Patchbay C5 H, D-501 H et D-502H).
Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps blanc ou doré.

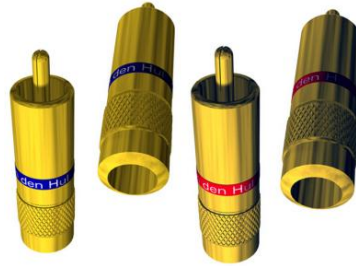


C - 7.3 : pour câble de 7,3 mm (The Jubilee, D-102IIIH, D-102VS, The Source H, Videolink 75, Thunderline H, MC-Gold H, MC-S IT II, The Second, The Compolink).

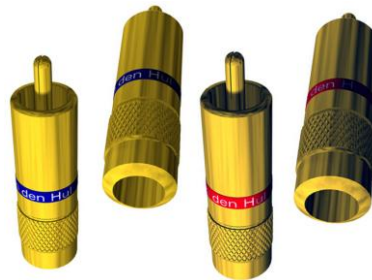
Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps blanc ou noir ou doré.



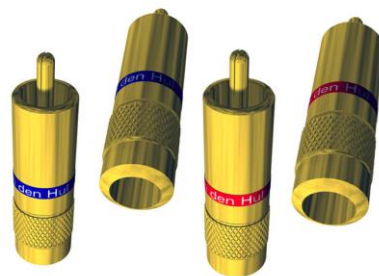
C - 8.0 : pour câble de 8 mm (The First Ultimate, The First MS, The Integration H).
 Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps doré.



C - 8.4 : pour câble de 8,4 mm (The Combination H, The Digi-Coupler 75, The Well H)
 Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps doré.



C - 9.0 : pour câble de 9 mm (The Triaxial P 75)
 Disponible par paire avec anneau rouge ou bleu pour identification, corps doré.



C - 11.3 : pour câble de 11,3 mm (D-310 II, D-403)
 Disponible par paire avec anneau d'identification rouge ou blanc, corps noir.



C - 12.0 : pour câble de 12 mm (The Inspiration H).

Disponible par paire avec anneau d'identification rouge ou bleu, corps plaqué or.



Fiches femelles RCA de châssis

Fiches RCA pour châssis, plaquées or, isolation interne au Teflon et rondelles de Teflon pour isolation du châssis.

Corps doré avec anneau d'identification de couleur rouge ou noir. Disponible à l'unité. Pour une qualité optimale des contacts, nous recommandons l'usage de notre liquide The Solution.

Longueur : 28,8 mm ; diamètre de perçage du châssis : 9,5 mm.



Adaptateurs RCA (phono)-BNC

Ces adaptateurs permettent de brancher une prise RCA sur une fiche BNC en préservant l'impédance de 75 ohms. Le corps et les contacts sont plaqués or 24 carats pour réduire à néant l'oxydation et prolonger la parfaite conductivité. Il porte un anneau d'identification de couleur rouge, bleu, vert, noir ou blanc.

L'isolation interne est en Teflon. La couronne de masse a des qualités d'élasticité pour un contact franc. L'usinage de précision et la qualité des matériaux employés garantissent une connexion durable à faible perte et impédance constante.

Disponible à l'unité. Pour une qualité optimale des contacts, nous recommandons l'usage de notre liquide The Solution.



Adaptateurs BNC-RCA (phono)

Ces adaptateurs permettent de brancher une prise BNC sur une fiche RCA en préservant l'impédance de 75 ohms. Le corps et les contacts sont plaqués or 24 carats pour réduire à néant l'oxydation et prolonger la parfaite conductivité. Il porte un anneau d'identification de couleur rouge, bleu, vert, noir ou blanc. L'isolation interne est en Teflon. La couronne de masse a des qualité d'élasticité pour un contact franc. L'usinage de précision et la qualité des matériaux employés garantissent une connexion durable à faible perte et impédance constante.

Disponible à l'unité. Pour une qualité optimale des contacts, nous recommandons l'usage de notre liquide The Solution.



Connecteurs BNC

Nous avons étendu notre ligne de connecteurs de haute qualité pour câble coaxial HF ou vidéo à une série professionnelle BNC mâles, 75 ohms. Disponibles en diamètres de câbles de 4, 7 ou 9 mm, ils portent une couronne de couleur rouge, verte, bleue, noire ou blanche pour identification de chaque canal. Le corps et les contacts sont plaqués or 24 carats mettant à l'abri de toute oxydation et assurant une parfaite conductivité dans le temps. L'isolation interne est en Teflon capable de maintenir la borne centrale même après soudure. La couronne de masse a de grandes propriétés d'élasticité pour un contact franc. La précision de l'usinage et la qualité des matériaux garantit la pérennité de la connexion avec le minimum de pertes et une impédance constante.

Pour une qualité optimale des contacts, nous recommandons l'utilisation du fluide The Solution.

Modèles disponibles:

BNC - 4.0 : pour câble de 75 ohms en 4 mm (RGB-5-75, Videoline 75 et The Compoline)

Disponible à l'unité avec anneau d'identification rouge, bleu, vert noir ou blanc ou monté sur les câbles précités.



BNC - 7.0 : pour câble de 75 ohms de 7 mm (Videolink 75, MC-S IT II 75, The Compolink)

Disponible à l'unité avec anneau de couleur rouge, vert, bleu, noir ou blanc ou montés sur les câbles précités.



BNC - 9.0 : pour câble de 75 ohms de 9 mm (Didi-Coupler 75 et The Triaxial P 75).

Disponible à l'unité avec anneau de couleur rouge, vert, bleu, noir ou blanc ou montés sur les câbles précités.



Connecteurs XLR Neutrik

Nous équipons nos câbles aux différentes longueurs disponibles ou personnalisables, exclusivement avec des connecteurs XLR/Canon de la plus haute qualité de chez Neutrik, marque mondialement reconnue pour son professionnalisme. Le corps est en métal noir moulé agrafé à la main au câble et les trois broches, plaquées or sont manuellement serties aux conducteurs.

Les modèles disponibles sont NC3 MX-B, mâle, et NC3 FX-B, femelle, à l'unité ou montés sur nos câbles.

Nous recommandons l'usage de notre fluide The Solution pour une qualité optimale des contacts.



Les modèles Neutrik NC3 MX-CC, mâle, et NC3 FX-CC, femelle, sont particulièrement destinés aux câbles numériques au format AES/EBU. Les broches sont plaquées or et l'entrée du câble est pourvue d'un ressort coaxial de masse et d'une bague de serrage crantée de façon à créer une liaison fiable et propre entre la coquille et le bouclier.

Disponibles à l'unité ou montés sur nos câbles numériques 110 ohms. Nous recommandons l'usage de notre fluide The Solution pour une qualité optimale des contacts.



The TAC : connecteur de bras de lecture



Le TAC est un collier spécial destiné au maintien du câblage du bras de lecture (D-502 H, D-501 H, D-501 SH). Chacune des cinq broches est recouverte d'un triple placage : cuivre, argent et or 24 carats insérée dans un disque isolant de Teflon dans une configuration angulaire standard de 270°. Disque qui peut lui-même tourner dans le corps et adapter la direction des broches à celle du bras. L'espace à l'intérieur du corps est suffisant pour y loger les câbles après soudure aux broches. L'angle de 90° du collier permet la sortie horizontale ou verticale des câbles du bras. La fixation au bras se fait par serrage de l'écrou arrière (dans le cas où le TAC ne s'adapte pas à la douille du bras, un léger ponçage au papier de verre devrait suffire à l'accorder).

Disponible en finition noire. Nous recommandons l'usage de notre fluide The Solution pour une qualité optimale des contacts.

Prise Casque Jack Neutrik (6,3 mm)



Prise Jack mâle Neutrik, au corps en métal moulé noir de haute qualité, disponible en 2 pôles NP 2C-BAG (version mono sur nos câbles de microphone symétriques ou asymétrique) ou 3 pôles NP 3C-BAG (version stéréo sur nos câbles symétriques) à la pièce ou monté. Nous recommandons l'usage de notre fluide The Solution pour une qualité optimale des contacts.

Bus Connector : connecteur universel de câbles enceintes



Bus Connector est un module, à souder, destiné aux terminaisons de tout type de câbles et de tout diamètre à relier aux borniers des amplificateurs ou des enceintes et capable de supporter des courants d'intensité élevée. Tous les éléments sont plaqués or 24 carats, garantissant une insensibilité à l'oxydation et la pérennité de la qualité des contacts. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts.

Bus Connector est constitué d'une douille dont une extrémité reçoit celle du câble dénudé à souder et l'autre, filetée intérieurement, reçoit soit la banane (Ø 4 mm) soit la fourche coudée (Ø 5 à 8 mm) qu'il suffit donc de visser sans outil particulier et qui sont aisément interchangeables.

La douille existe en différentes tailles (3 – 4 – 5 – 6,5 – 8 – 10 mm) correspondant aux diamètre maximal du câble à souder

Fiches Bananes



Toutes les parties conductrices de la fiche sont plaquées argent puis or et sont ainsi rendues inoxydables. Les lames élastiques ont fait l'objet d'un soin particulier. La partie arrière de la coquille de la fiche est dessinée pour exercer le moins de contrainte possible sur la soudure du câble à la fiche. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts.

Deux modèles sont disponibles, en noir, par paire avec anneau de couleur pour identification ou montés sur nos à vos dimensions, pour s'adapter au diamètre du câble à fixer :

B-122 de 6,8 mm d'ouverture pour un câble de diamètre maximum de 5,6 mm

B-352 de 8,5 mm d'ouverture pour câble de diamètre maximum de 7,5 mm.

Connecteur SCART



Une prise audio/vidéo SCART dans un élégant boîtier métallique bleu cobalt, à 21 pôles plaqués or pour un excellent contact et pour un câble d'entrée de diamètre maximum de 11,5 à 12,7 mm. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts.

Disponible à l'unité ou monté sur nos câbles.

Connecteur S-VHS Video



Une prise spéciale S-VHS ou S-Video (mini DIN) à quatre broche plaquées or dans un corps blanc à anneau de couleur. Disponible à l'unité ou monté sur nos câbles pour un diamètre maximal de 8 mm. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts.

Adaptateur SCART



Cet adaptateur de haute qualité « deux en un » remplace, à lui seul, plusieurs câbles et convertit les signaux audio et vidéo accessibles par une prise SCART respectivement en format RCA et S-VHS vidéo ou inversement. Un commutateur IN/OUT sélectionne le sens dans lequel se fait la conversion. En position IN, le signal vidéo en S-VHS ou en composite RCA (jaune) et les signaux audio stéréo RCA (rouge et blanc) sont dirigés vers la SCART.

En position OUT, les signaux vidéo sont dirigés vers la prise S-VHS ou RCA (jaune) et les signaux audio des voies gauche et droite respectivement vers les prises RCA blanche et rouge.

Disponible à l'unité. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts

Adaptateur HDMI-DVI



Cet adaptateur HDMI-DVI accepte une prise mâle HDMI qu'il convertit en prise mâle DVI-D et permet ainsi de relier les sources au format HDMI à un affichage compatible au format DVI ou à toute autre entrée reconnaissant ce format DVI.

L'adaptateur est entièrement blindé et toutes les broches sont plaquées or garantissant de bonnes conditions de transfert des signaux et des contacts de qualité.

Disponible à l'unité. L'usage de notre fluide The Solution est recommandé pour une qualité optimale des contacts.